



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
50-40 — электронная нагрузка постоянного тока info@esko.ru



Напряжение, В _____
Ток, А _____
Мощность, Вт _____
Тип _____
Количество каналов _____

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ НАГРУЗКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АК ИП-1389-6К

- «6 в 1»: 6 каналов в одном модуле (независимые входы);
- Входное напряжение 80 В, 150 В, 600 В в зависимости от модели;
- Входной ток 10 А, 40 А в зависимости от модели;
- Мощность (на канал): 300 Вт;
- 8 режимов работы нагрузки: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CR, CR+CC, CP+CC;
- Динамический режим. Скорость свипирования до 500 кГц;
- Функция включения / отключения нагрузки по входному напряжению;
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP);
- 4-х проводная схема подключения нагрузки;
- Работа по программе: 10 ячеек по 200 шагов, длительность шага 10 мкс...60000 часов, 60000 циклов;
- Монтаж в 19" стойку;
- Интерфейсы: RS232, RS485, LAN;
- Протоколы: Modbus, SCPI;
- Время реакции на команду управления ≤5 мс.

Характеристики АК ИП-1389-6К-150-40 — электронная нагрузка постоянного тока

| | |
|-------------------------|--|
| Максимальная мощность | 300 Вт на канал |
| Кол-во каналов | 6 |
| Максимальное напряжение | 150 В на канл |
| Максимальный ток | 40 А на канл |
| Тип нагрузки | Постоянного тока |
| Режимы работы | CC, CV, CR, CP, CP+CC, CV+CR, CR+CC, CP+CC |
| Динамический режим | да |
| Форм фактор | Моноблок |
| Особенности | динамический режим, режим разряда батарей, режим работы по таймеру |
| ДУ (Интерфейс) | RS-232, RS-485, LAN |
| 19" форм фактор | да |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АК ИП-1389-6К-150-40

| № | Наименование | Количество |
|---|--|------------|
| 1 | Электронная нагрузка постоянного тока АК ИП-1389-6К-150-40 | 1 |